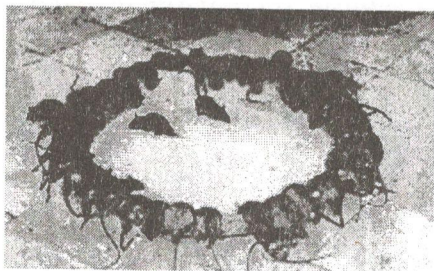


Памятка по профилактике заболеваний источниками или переносчиками которых являются грызуны

1. Какой вред приносят грызуны?



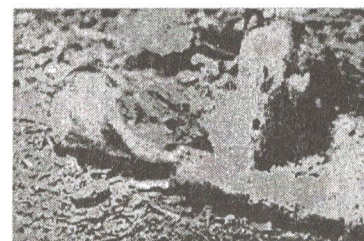
Многие виды грызунов являются вредителями сельскохозяйственных культур, промышленных и продовольственных изделий и товаров. Но основная угроза заключается в том, что грызуны могут являться переносчиками опасных инфекционных заболеваний: геморрагическая лихорадка, туляремия, лептоспироз, псевдотуберкулез, чума, кишечный иерсиниоз и другие.

2. Какие виды грызунов являются переносчиками заболеваний?

Основными переносчиками заболеваний являются серая крыса, черная крыса, и домовая мышь для которых человеческие жилища являются главной средой обитания. В природных условиях возможными переносчиками являются мышь полевая, красно-серая полевка, хомячок даурский, суслик длиннохвостый.

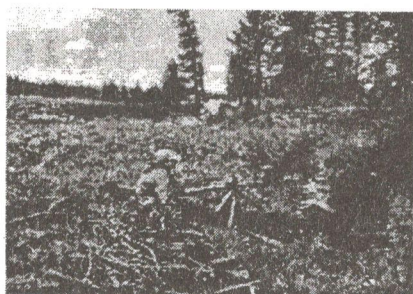
3. Как человек может заразиться туляремией, ГЛПС, псевдотуберкулезом. Какие есть пути передачи?

Туляремия, ГЛПС, псевдотуберкулез являются природно-очаговыми заболеваниями, поэтому заражение может происходить непосредственно во время пребывания в природной среде (выезд на природу, рыбалку, сбор грибов и ягод, проведение работ в полях, лугах, вблизи водоемов и др.).

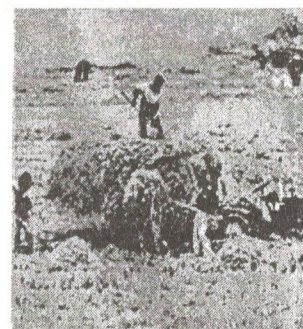


Учитывая вероятность проникновения зараженных грызунов в жилые дома и на территорию предприятий, существует риск заражения человека природно-очаговыми инфекциями в быту и на производстве (при употреблении обсемененных возбудителями продуктов и контакте с промышленными товарами и сырьем).

Пути заражения различны:



Воздушно-пылевой (при вдыхании вместе с пылью высохших испражнений грызунов); пищевой (при употреблении продуктов загрязненных выделениями грызунов, в том числе овощей и фруктов), контактный (при соприкосновении инфицированными объектами внешней среды (хворост, солома, сено, при разделке тушек убитых животных или при укусе больного животного), питьевой (при употреблении воды).



4. Меры профилактики, которые помогут избежать заражения инфекциями, передающиеся грызунами:

- во время работы при большом количестве пыли (снос старых строений, погрузка сена, соломы, разборка досок и т.п.) используйте рукавицы и маску;
- не прикасайтесь к живым или мертвым грызунам без рукавиц или резиновых перчаток;
- во время отдыха в лесу (прогулки, рыбная ловля, охота и т.д.) выбирайте поляны, освещенные

солнцем, т.к. вирусы быстро погибают под действием прямых солнечных лучей;

- храните продукты в недоступном для грызунов месте. Поврежденные грызунами пищевые продукты нельзя использовать в пищу без термической обработки;

- не употребляйте воду из открытых водоисточников - в ней могут находиться возбудители туляремии и др.;

- не принимайте пищу немытыми руками;

- горожанам, имеющим садовые участки - необходимо ограничить доступ грызунов в строения путем применение материалов, устойчивых к повреждению грызунами;

-осуществлять своевременный ремонт дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в стенах, перекрытиях, ограждений;

- проводить ликвидацию убежищ грызунов, при их появлении.

- **проведению работ по уничтожению грызунов (дератизация).** Осуществляются силами специализированных предприятий или населением при помощи различных препаратов, предназначенных в соответствии с инструкцией по применению для данных целей.

Выполнение этих несложных правил поможет уберечь Вас и Ваших близких!



Словарик:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом- тяжелое опасное заболевание, с поражением мелких кровеносных сосудов, почек, печени, нервной системы.

Туляремия - острое инфекционное заболевание, проявляющееся общей интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатических узлов, кожи, слизистой оболочки. В редких случаях возможен смертельный исход.

Лептоспироз - острое инфекционное заболевание, характеризующее лихорадкой, симптомами общей интоксикации, поражением почек, печени, нервной системы.

Псевдотуберкулез- инфекционное заболевание, при котором поражается желудочно-кишечный тракт, опорно-двигательная система, кожа.

Кишечный иерсиниоз- острое заболевание, проявляющееся поражением пищеварительного тракта и токсико-аллергическим характером.

Дератизация- комплекс мероприятий, направленных на уничтожение грызунов.

**Управление Роспотребнадзора
по Алтайскому краю**